

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

BREVET D'INVENTION

Gr. 9. — Cl. 4.

N° 1.084.476



Meuble lit formant commode.

M. ALEXANDRE MICHAU résidant en France (Seine).

Demandé le 21 septembre 1953, à 14^h 2^m, à Paris.

Délivré le 7 juillet 1954. — Publié le 19 janvier 1955.

La présente invention concerne un meuble enfermant un lit pliant et formant commode avec tiroir.

L'invention sera décrite par un exemple de réalisation en regard du dessin annexé qui représente :

Fig. 1, la vue face du meuble fermé;

Fig. 2, le meuble vu de profil;

Fig. 3, en élévation une vue du meuble en cours de repliement;

Fig. 4, une vue en perspective du meuble ouvert;

Fig. 5, une vue partielle du caisson 1 contenant le tiroir et sur lequel sont fixés les deux côtés latéraux 2 et 3 articulés par des charnières;

Fig. 6, vue de face d'un assemblage de soutien du lit surélevé qui forme le pied du lit.

Le caisson 1 (fig. 5) est formé de deux panneaux latéraux 1 et 1a reliés par deux traverses 3 et 4 sur la face, et d'un panneau transversal de même largeur 5. A l'intérieur vient se loger un tiroir coulissant 6. L'ensemble est monté sur pieds découpés 7 et 7a, et forme la base du meuble sur laquelle viennent s'adapter les deux parties 2 et 3 articulées par des charnières 8, 9, 10, 11.

La partie 3 formant demi-caisse est composée de deux côtés latéraux 3 et 3a, d'un panneau transversal 17 et d'un fond qui supporte les pieds 18 articulés par des charnières. La fig. 3 montre comment s'effectue le repliement du lit. Les deux demi-caisses 2 et 3 pivotent respectivement autour de leurs charnières 8, 9, 10, 11.

Les panneaux 2 et 2a viennent s'appliquer par leurs bords longitudinaux contre les panneaux 3 et 3a pour former les faces latérales extérieures du meuble.

Comme le montre la fig. 2, les panneaux ainsi repliés sont appliqués l'un contre l'autre suivant la ligne de jonction. Les panneaux latéraux sont montés de façon qu'après repliement

ils forment le fond et la face extérieure du meuble.

Le panneau de tête 17 vient recouvrir le panneau de pied 12 et forme la tablette supérieure du meuble.

Il est muni d'une fermeture à serrure 19 correspondant à 20 monté sur fond 12. Cette fermeture permet de maintenir le meuble quand le repliement est achevé.

La fig. 6 représente un assemblage de trois parties de métal reliées ensemble et fixées aux panneaux 2 et 2a par des pivots 14 et 15. Cet ensemble forme pied pour maintenir le lit ouvert et support pour maintenir la literie intérieure une fois le meuble fermé.

La caisse du lit contient un sommier qui se replie avec le reste de la literie. Après repliement, sommier et literie se trouvent enfermés dans le meuble.

RÉSUMÉ

L'invention a pour objet un lit pliant qui, après repliement, se présente sous l'aspect d'un meuble à tiroirs et pouvant faire usage de commode et qui, pour l'usage, s'ouvre en trois parties articulées par des charnières formant le bâti du lit.

Il présente les particularités suivantes :

1° La caisse du lit est constituée par un caisson fixe contenant un tiroir coulissant et de deux demi-caisses articulées. Au repliement, le caisson forme la base du meuble et les panneaux latéraux des demi-caisses forment le fond et la face extérieure du meuble;

2° Le panneau transversal de la tête du lit forme la tablette supérieure du meuble;

3° Les pieds sont escamotables à l'intérieur du meuble pour le repliement et servent à maintenir la literie.

ALEXANDRE MICHAU.

37-1206478

22. MICHAEL

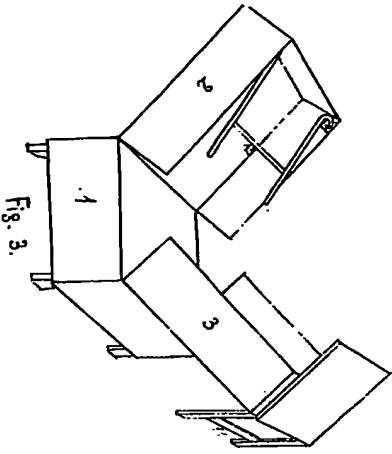


Fig. 3.

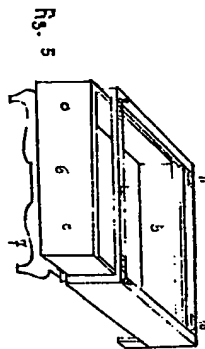


Fig. 5.

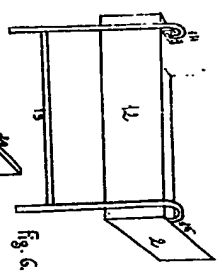


Fig. 6.

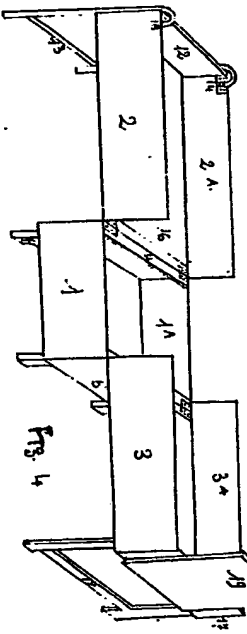


Fig. 4.

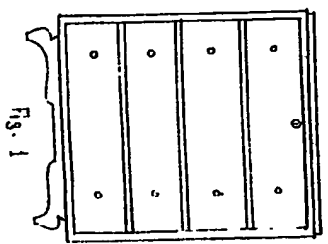


Fig. 1.

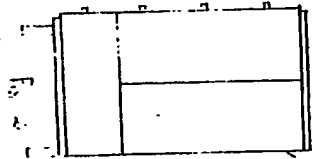


Fig. 2.

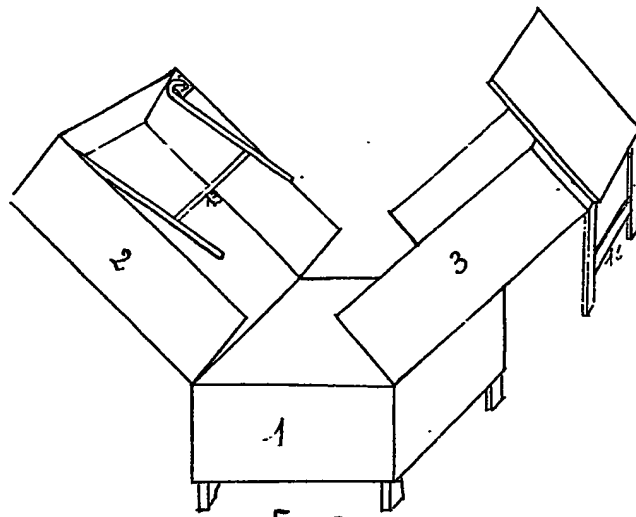


Fig. 3.

Fig. 5

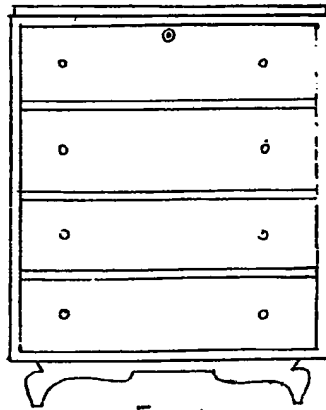
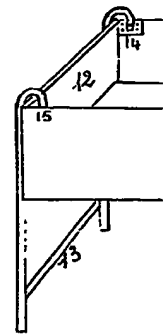


Fig. 1

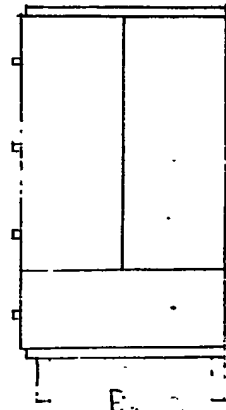


Fig. 2

Fig. 5

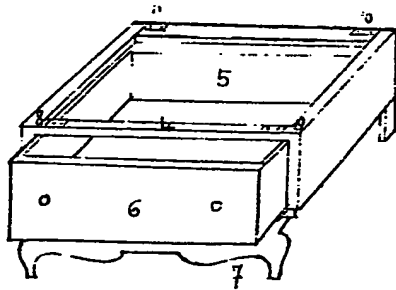


Fig. 6

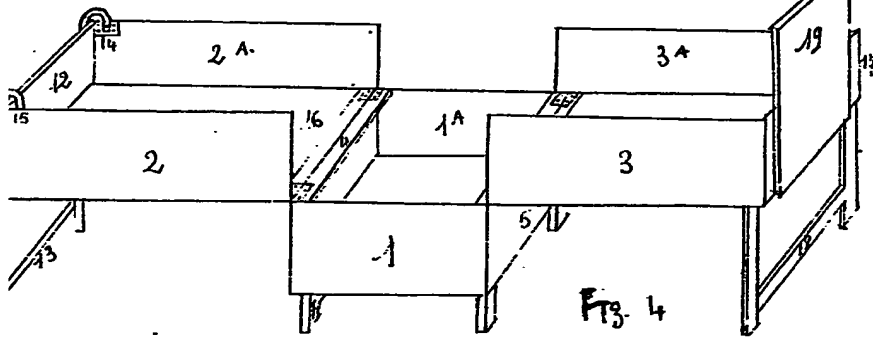
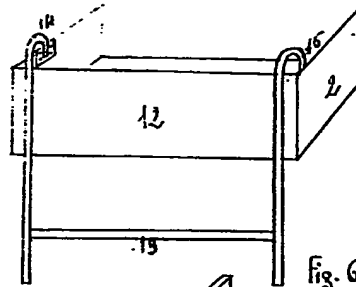


Fig. 4